				<del></del>	<del></del>				<u>.</u>		<del></del>	٠.
1	Cla	ılm		<del></del> -	Date							į :
•	Š			<del>-</del>			ale				<i>:</i>	
		Ē	;						-	.	. 1	١.
1	Fhe	Odgles					. !		•			ľ
-		را	<b>L</b> I							_	_	
		1										Ì
	(5	2									7	
	7	3			-				_	-	_	
-	3	_	5						-	<u> </u>	_	
	_(_	٩	<b>K</b>		<del></del> -	₹.				-	<u> </u>	
		5						<u> </u>		_		
i		6	_									
	. 7	7	2			٠,					٠	
1		8										
		9							_		٠.	-
	-	10										ŀ
	=	Ť	5		-						_	
	-4	12	$\leftarrow$						-	-	-	l
i										-	ŀ÷	
	_ (	13.								-		
	ot	3	2							_		
		15	<u> </u>						_		Ļ	
Ì		16	2		·				_			
		17			:							
		18						٠			_	١.
		19						. 1			L	•
		20					[					1
		21			Ι.	!					[	Ĵ.
	-	55			<u> </u>	_	1		Γ_		·	1
	<u></u>		<u> </u>	i	į	1	1	i			[	
		20	<del></del>			1	1		-			
	=	25									$I^-$	١.
	_	26	<del>                                     </del>	·	<del>                                     </del>	i			Γ		ļ.	]
		27	١.	i	İ		_	,	i —		ī	ĺ
		28,	7	-			i		<del></del>		_	1
	<b> </b> —	29.	<del> </del>		<del> </del>	-		-	-	-	i	
	<u> </u>	30	├─	-	<del>i</del>	<del>-</del>	-		<del>  -</del>	-	Т	1
	<u> </u>	31			}		-		-		_	1
			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-		-			-	
	<u> </u>	32 33		<b> </b>	<del> </del>				├		<u> </u>	l
	L		<del> </del>		╁	<del> </del>		<del> </del>	-	-	-	1
	جــا	34	-		<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	-	-	l
	<u> </u>	35	<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	1
	L	36	<b>↓</b> ·	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>		<u> </u>	-	-		1
	<u> </u>	37	<b>!</b>	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b> -	<b>!</b>	<b> </b> -	<del> </del>		١.
	L	38	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	١.
		39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>_</b>	_	_		1
	<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			_	_	ļ	1
		41	1	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	1
		42		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u>L</u>	1
	Г	43			$\Box$	L			· _	<u> </u>	L	1
	Г	44	$\bigcap$	{		L			_		_	1
	$\vdash$	45	1.	Π	1	1	$\left[ \cdot \right]$		L	L		
	1	46	1	==	1	-2	F					1
	$\vdash$	47	1	Γ		T-	<u> </u>	Γ.		F	Γ	
•	$\vdash$	48		1	1	T	<del></del>	1	•		Π	1
	$\vdash$	49	<del>                                     </del>	$\vdash$		1	<u> </u>		1	1		1
	-	50	1	1-	†	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	1	1
	1	1 20	•		1	1	•	h	ı			,

٠				•			_ •			•	•	•
1	Cla	ı <u>im</u>				. (	ale		: ;		•	
-	·	•	, ·				· · ·	<u> </u>	۳			-
	Finst	Octobral			1	1			1		!	
1	Ū.	K		٠ ا					l		. :	•
1							•		<u>.</u>			
1		51						Ċ				ŀ
		52			_				Γ			ŀ
		53			·			_	_		Ι.	
ı		54	-		_		-6	-	-	1		Ι΄,
		55			<del></del>	-	_	<del> </del>	-			
	-				<u> </u>	-		<u> </u>	<del> </del>	-		
ł		56				<b>-</b>		<u>.                                    </u>	_			
1		57	_									ļ
ł		58								H		
1		59										
1		60 ·									_	
ı		61				-	-	-		Н	-	
1		62	-		:			_		Н		:
1					,				_	Н		
١		63			<u> </u>					اننا		
1	$\Box$	64		<u> </u>								
		65										
		66										
1		67										
Ì		68				, 1						
		69				$\overline{}$				·	=	<del></del> -
		70							-	_	Н	
		7,1	-		-			_				
1		72			-		-			-	-	
		13					اندا			<u></u>		
							-			-		
		74	_									
1		<b>7</b> 5:		· ·			. :		:	:::		:
ļ		76										
Ì		77							ايا			
		78									•	
		79										
Ì		80						-				ļ.
1		81		-	·							
1		82									:	
ł		83			_	H		-	П	$\cdot$		
ı	-	84		$\vdash$	٠.		$\vdash$		<u> </u>	Н		
		85					$\vdash$		$\vdash$			
1	_	_				-					-	
Ì		86		<u> </u>		_			H	-	-	ľ
i		87				<u> </u>			Ŀ	$\vdash$		
ł		88		•					-			
1		89							· l		- 3	3.
1		90										١.
ļ		91										
		92		l.								l
ļ		93				-	П					١.
-	-	94	<u> </u>				H					
1		_		<b> </b>			$\vdash$		-		$\vdash \vdash$	l
		95	ļ			ļ					===	<u>:</u>
۱		96	1								==	===
		97					لــــا			Ш		1
-		98								Ш	Ш	
		99								[]		İ
1		100	1	1	<b>-</b>			1				